

Title	Ramified Torsion Points on Curves(Algebraic Number Theory)
Author(s)	コールマン, ロバート
Citation	数理解析研究所講究録 (1986), 589: 93-93
Issue Date	1986-04
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/99435">http://hdl.handle.net/2433/99435</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# Ramified Torsion Points on Curves

Robert Coleman (ロバート・コールマン)

Univ. California, Berkeley

カリフォルニア大学バークレー校の ロバート・コールマン 教授  
(1985年10月13日~24日 滞日) によって 上記 標題の 講演が  
当研究集会で なされました。 ~~大変~~ 内容の豊かな 興味  
深い講演でしたが、残念ながら 御本人の その 直後の 健康  
上の理由によって 原稿が 向に 合いませんでした。 講演内容  
の 一部分は

R. Coleman Torsion Points on Curves and  $p$ -adic  
Abelian integrals

(Annals of Math, 121 (1985), 111-168)

に 書かれています。 又 もし出来れば 御本人 又は 他者による  
講演内容の 記録を 将来

Advanced Studies in Pure Mathematics

シリーズの 一つ (役題: Galois representations and Arithmetic algebraic  
geometry) に 掲載 させていただきたいと 考えております。

(東大・理・数学 伊原康隆)